













Cauno t T' Cơ câu hỏi

Cây biểu thức (expression tree) là cây thể hiện cấu trúc của các biểu thức toán học. Trên cây, ở các nút nội (internal node) và nút gốc (root) là các toán từ còn các nút lá (leaf) là các toán

Để lưu trữ được cây biểu thức, cho các lớp sau đây:

```
class Node {
public:
     string value;
Node* left - NULL;
Node* right - NULL;
     Node(string value) {
          this-value = value;
class ExpTree {
3:
```

Caund 26 Chua dược trả 50s

Chẩm điểm của 5.00

F' Cờ câu hỏi

Hầy viết thêm phương thức float eval() cho lớp ExpTree kể trên để tính giá trị của biểu thức được thể hiện bởi cây biểu thức.

Ví du: cây biểu thức

trên được trá về kết quả là 7.0, còn cây biểu thức

vẽ kết quá là 9.0

Giá sử rằng trong cây biểu thức chỉ có các loại toán hạng - / tương ứng với các phép toán cộng, trừ, nhân, chia trong toán học.

Chua được trá Chẩm điểm của

Cau ho 27

5.00

P Cơ cáu hói

Trong ngôn ngữ X có 4 toán từ op1, op2, op3, op4

Thời gian còn lại 0:38:05

3 .th)

Ví du: thì toán từ op2 có độ ưu tiên cao hơn toán từ op1, còn nếu

toán tử op1 có độ ưu tiên toán từ op2

Một toán tử vừa nằm cao hơn và vừa nằm thấp hơn một toán tử khác thì được xem là không hợp lệ về độ ưu tiên - invalid. Các trường khắc được xem là không xác định - undefined.

Hãy bổ sung phương thức void printPrecedence() để in ra độ ưu tiên có thể xác định được được từ cây biểu thức đã cho.

Với ví dụ đầu trên in ra

op1 op2 lower

op1 op3 undefined

op1 op4 undefined

op2 op3 undefined

op2 op4 undefined

op3 op4 undefined

Còn đối với cây thứ hai, chỉ khác ở dòng thứ nhất:

op1 op2 higher

Hãy đánh giá sơ bộ về giải pháp đã hiện thực về độ phức tạp về không - thời gian. Tòn tại trường hợp nào không thế xác định được độ ưu tiên từ giải pháp đã nêu, cho ví dụ.